

Rigips® Energoboard PRO RE (A) 12,5


Üvegszállal erősített gipszkarton építőlemez

MSZ EN 520:2004+A:2009

Jellemző tulajdonságok: Papírlapok közé ágyazott kötött gipszmassza

Felhasználási terület: Ideális alapanyag belső falak és mennyezetek építéséhez

Szerelés: Kivitelezői kézikönyv szerint

Alapvető tulajdonágok	Teljesítmény
Jelölése	RE (A; GK)
Megjelenése	 Karton: szürke Felirat: fekete
Lapvastagságok [mm]	12,5
Vastagság tűrés [mm]	± 0,5
Sűrűség (kb.) [kg/m ³]	< 600 kg/m ³
Négyzetméter súly (kb.) [kg/m ²]	7,2
Kémiaailag kötött víztartalom [%]	>18
Egyensúlyi nedvesség 20 °C, 65 % rel.párat. [%]	~ 0,3
Teljes vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [%]	NPD
Felületi vízfelvétel MSZ EN 520 szerint [g/m ²]	NPD
Megengedett hosszúság eltérés [mm]	+0/-5
Megengedett szélesség eltérés [mm]	+0/-4
Megengedett eltérés az átlókban [mm]	2
Hajlítás alatti törés (hossz irány) [N]	min. 550
Hajlítás alatti törés (kereszt irány) [N]	min. 210
Hővezetési tényező [W/mK]	0,25
Páradiffúziós ellenállási szám μ	10
Tűzvédelmi osztályba sorolás az MSZ EN 13501-1:2019 alapján	A2-s1, d0

NPD= No performance Determined = Nincs meghatározott teljesítmény